

UNIMELT 414

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Клей-расплав на основе ЭВА

Используется в процессе гофрирования фильтров для автомобильной промышленности

Технические характеристики

Вид	Белые драже
Вязкость по Брукфилду	4700 ± 1500 мПа.с (170°C шпindelь 27, 10 об/мин)
Точка размягчения	97 ± 3 °C
Рекомендуемая температура окружающей среды	>15°C
Температура бака	160-180 °C
Температура ролика	160-180 °C

УПАКОВКА

20 кг бумажные мешки

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 24 месяца при комнатной температуре (18-20 ° C)

ADALAR KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.

Dilovası OSB. 4. Kısım Ceyhan Cad. No:8 Gebze, Kocaeli

info@adalarkimya.com

+90 262 724 89 08

www.adalarkimya.com

ПРИМЕНЕНИЕ

- Температура окружающей среды во время нанесения должна быть не менее 15°C.
- На склеиваемой поверхности не должно быть грязи, масла и пыли.
- Следует проверять температуру клеевого бака через определенные промежутки времени, особенно при погодных и сезонных изменениях.
- Температура склеиваемых поверхностей должна быть выше 15 °C. При понижении температуры поверхности, время открытой выдержки клеев расплавов сокращается, и может оказаться недостаточным.
- Клеевой бак следует регулярно чистить.
- Расход клея может варьироваться в зависимости от склеиваемых материалов.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, представленная в этом техническом паспорте (TDS), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на наших знаниях и опыте.

ADALAR KİMYA не несет ответственности за результаты, полученные другими.

Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашего продукта для ваших целей.